-1-

SEQUENCE LISTING

<110>	Diatech Pty. Ltd.
<120>	A method
<130>	2404640/EJH
<150>	US 60/202,797

<151> 2000-05-08

<160> 26

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 1

cagatecetg gacaggeg

<210> 2
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 2 cagatecetg gacaggea

<210> 3
<211> 83
<212> DNA
<213> primer

<400> 3
aggaatacag gtattttgtc cttgcgcggt gagctatatg gggactatga atttctaata
ggactacttc taatctgtaa gag

18

18

60 83 <210> 4 <211> 20

<400> 8

<212>	DNA
<213>	primer
<400>	4
aatctg	taag agcagatccc
<210>	5
<211>	29
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	5
ttttt	tttt gtccccatat agctcaccg
<210>	6
<211>	18
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	6
cagato	cetg gacagacg
<210>	7
<211>	18
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	7
cagatc	cctg gacagaca
<210>	8
<211>	16
<212>	
<213>	primer

		20)
		25	,
		18	}
		18	3



-3-

gatece	tgga	cagacg					16
<210>	9						
<211>	16						
<212>	DNA						
<213>	prim	ner					
<400>	9						
gatccc	tgga	cagaca					16
<210>	10						
<211>	22						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	10						
tgcccaq	gtgc	ttaacaagac	ca				22
<210>	11						
<211>	20						
<212>	DNA						
<213>	prin	ıer					
<400>	11						
tgttato	caca	ctggtgctaa					20
<210>	12						
<211>	67						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	12						
gcaggta	aaag	aaggcgccgc	ggtgagctat	atggggacta	tgaatttgct	ccattaaagc	60
aaattgo	c						67
<210>	13					•	
<211>	49						
<212>	DNA						

:213>	primer	
400>	13	
tagcgo	cctt ctttacctgc gttacttcga atttgcttta atggagctg	49
210>	14	
211>	7	
212>	DNA	
213>	primer	
	•	
400>	14	
agtaa		7
210>	15	
	49	
212>		
213>	primer	
400>	15	
tagca	cett etttteetge gtttgeaega atttgtttea aaggagegg	49
010		
	16	
211>	7	
	DNA	
.213>	primer	
400>	16	
gcaaa		7
. J		
:210>	17	
:211>	20	
:212>		
:213>	primer	
4 00>	17	
catta	aagc aaattgcaag	20
-2105		

<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	18	
ccatta	aagc aaattgctgc a	21
<210>	19	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	19	
cagatc	cctg gacaggcg	18
<210>	20	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	20	
cagato	cctg gacaggca	18
<210>	21	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	21	
tgtaga	gcat tacgctgcga tggat	25
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	22	
tgatgc	tcca taacttcctg	20

atcgcgaaaa ctgtggaatt gatcagcgtt

<210> 23

<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>		
ctgtgg	aatt gag	1.
<210>	24	
<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	24	
ctgtgg	aatt gag	13
<210>	25	
<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	25	
ctctgg	aatt gat	13
<210>	26	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	26	

30